



# UMA 2.5Y.F Automatisches Wägesystem

WL-502-0005

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,08W](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,08W)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Technische Daten

### Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	2,1 g
Ablesbarkeit [d]	1 µg
Tarierbereich	-2,1 g
Wiederholbarkeit (Max)	1 – 2 µg
Wiederholbarkeit bei geringer Belastung	0,5
Linearität	≤ 1,5 µg
Stabilisierungszeit	30 s
Justierung	intern (automatisch)

### Physikalische Parameter

Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	Ø20 mm
Abmessungen Wägegerät	950×590×540 mm
Abmessungen Bedieneinheit	460×250×195 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1200×800×950 mm
Nettogewicht	102,5 kg

<b>Physikalische Parameter</b>	
Bruttogewicht	183,5 kg
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	+15 – +30 °C
Lagertemperatur	-20 – +50 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Relative Luftfeuchtigkeit	40% – 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±2% / 4 h
<b>Besonderheiten</b>	
Magazin	24 St.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Zubehör (Additional Fee)

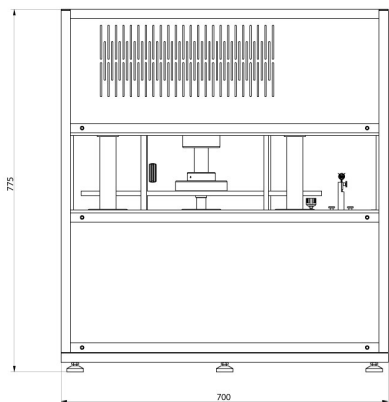
RFID-Tag  
Zusätzliche Module  
Schutzhäuben

Kabel RS 232, RS 485  
Thermische Drucker  
Fingerabdruck-Leser

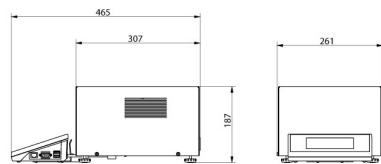
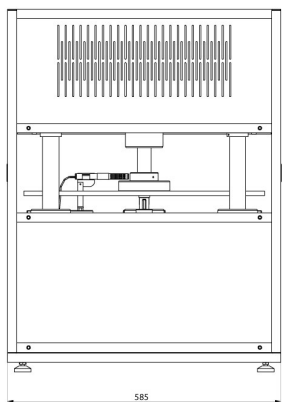
## Software (Additional Fee)

- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

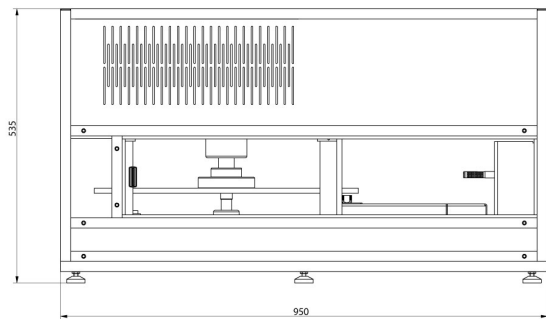
## Abmessungen des Geräts B x T x H



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

